

№ п.п.	Определяемые показатели	Результаты исследований единицы измерения	Заданная концентрация: единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5

Ш. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ:

Наименование образца: питьевая вода

Образец поступил 27.04.2021

КОД _____

Регистрационный № 37 в журнале; № _____ протокол испытаний

1	Запах При 20° При 60°	0 0	2 балла 2 балла	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2 балла	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	10	20 град	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	1,5	По фармазину 2,5(3,6) Мг/л	ГОСТ 3351-74
5	Водородный показатель	8,00	6 -9мг/л	ПНДФ 14.1:2:3:4.121; 97(2012)
6	Аммиака	0,015	2,0мг/л	ГОСТ 4192-82
7	Нитриты	0,0046	3,0мг/л	ГОСТ 4192-82
8	Нитраты	0,121	45 мг/л	ГОСТ 18826-73
9	Железо общее	0,084	0,3мг/л	ГОСТ 4011-72
10	Хлориды	64,63	350мг/л	ГОСТ 4245-72
11	Сульфаты	139,54	500мг/л	ГОСТ 31940-2012
12	Сухой остаток	415	1000мг/л	ГОСТ 18164-72
13	Окисляемость перм.	2,55	5,0 мг/л	ПНДФ 14.12:4.154- 99(2012)
14	Общая жесткость	3,2	7,0град. ж	ГОСТ 31954-2012
15	Медь	-	1,0 мг/л	ИСО 8288
16	Цинк	-	5,0мг/л	ИСО 8288
17	Свинец	-	0,03 мг/л	ИСО 8288
18	Кадмий	-	0,001мг/л	ИСО 8288
19	Алюминий	-	0,2 мг/л	ГОСТ 18165-89
20	Фтор	-	1,5 мг/л	ГОСТ 4386-89
21	Марганец	-	0,1 мг/л	ГОСТ 4974-72
22	Мышьяк	-	0,05 мг/л	ГОСТ 4152-89
23	Молибден	-	0,25 мг/л	ГОСТ 18308-72
24	Щелочность	-	Мгэкв/л	ГОСТ 31957-2012
25	Остаточный хлор	-	0-0,5мг/л	ГОСТ 18190-72

Должность лица, выполнявшего исследования: _____

подпись

Должность лица, ответственного
за оформление данного протокола

подпись

Заключение _____ Данная проба соответствует Сан П и Н 2.1.4.1074-

))

Главный инженер филиала ГУП СО
«Облводоресурс» « Ершовский»

С.И Караваев